

# Plastično crevo PUN-H-6X1-TGN-500

Broj dela: 8048688

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Spoljašni prečnik	6 mm
radijus skretanja od značaja za protok	26 mm
Unutrašnji prečnik	4 mm
Min. radijus skretanja	10 mm
Napomena o korišćenju	TPE-U Ether bazirano
Karakteristike creva	pogodno za energetske lance
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: radni pritisak koji zavisi od temperature, videti dijagram, maks. 0,3 MPa na 0 °C – 60 °C
Dozvola	TÜV
Institucija koja izdaje sertifikat	B 013277 0506 00
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda)
Protivpožarna provera materijala	UL94 HB
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Statički instaliran element, nije moguća smisljena procena prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-35 °C...60 °C
Težina proizvoda prema dužini	0.0183 kg/m
Pneumatski priključak	Utični priključak, spoljašnji Ø 6 mm za utični nastavak sa unutrašnjim Ø 4 mm sa zatvarajućom navrtkom
Boja	fluorescentno zeleno
Tvrdoća po Šoru	D 52 +/-3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal creva	TPE-U(PU)